#### METHOD FOR ELIMINATING SNEAK-PATH WAVE FOR ANTENNA SYSTEM FOR RELAY STATION

Publication number: JP2001136115 (A)

Publication date: 2001-05-18

Inventor(s): YONEZAWA RUMIKO: CHIBA ISAMU: ISHIZU FUMIO: YAMAZAKI KENICHIRO +

Applicant(s): MITSUBISHI ELECTRIC CORP +

Classification:

- international: H01Q3/26; H04B7/02; H04B7/15; (IPC1-7): H01Q3/26; H04B7/02; H04B7/15

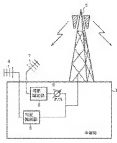
- Furopean:

Application number: JP19990311363 19991101

Priority number(s): JP19990311363 19991101

#### Abstract of JP 2001136115 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a method for eliminating a sneak-path wave for an antenna system for a relay station that can efficiently eliminate a sneak-path wave with simple control and eliminate the sneak-path wave corresponding to a change in a surrounding environment. SOLUTION: In the case that a relay station 3 for a ground wave digital broadcast program eliminates a sneak-path wave from a transmission antenna 5 of the relay station itself to a reception antenna 4, the reception antenna is directed in a direction of a master station and an additional auxiliary antenna 7 is provided and its directive direction is directed in a direction of a transmission antenna of the relay station itself, and adjusting excited amplitude and excited phase of the signal received by the additional auxiliary antenna can eliminate the sneak-path wave from its own transmission antenna.



Data supplied from the espacenet database - Worldwide

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-136115 (P2001-136115A)

(43)公開日 平成13年5月18日(2001.5.18)

| (51) Int.Cl.7 |      | 機別記号 | FΙ      |      | 7 | -73~ド(参考) |
|---------------|------|------|---------|------|---|-----------|
| H 0 4 B       | 7/15 |      | H01Q    | 3/26 | Z | 5 J 0 2 1 |
| H01Q          | 3/26 |      | H 0 4 B | 7/02 | В | 5 K 0 5 9 |
| H 0 4 B       | 7/02 |      |         | 7/15 | Z | 5 K 0 7 2 |

#### 審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 10 頁)

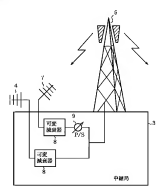
| (21)出顧番号 | 特顧平11-311363          | (71)出額人 | 000006013                       |
|----------|-----------------------|---------|---------------------------------|
|          |                       |         | 三菱電機株式会社                        |
| (22) 川崎日 | 平成11年11月1日(1999.11.1) |         | 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号               |
|          |                       | (72)発明者 | 米澤 ルミ子                          |
|          |                       |         | 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三             |
|          |                       |         | 菱電機株式会社内                        |
|          |                       | (7%)発明者 | 千葉 勇                            |
|          |                       |         | 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三<br>菱電機株式会社内 |
|          |                       | (74)代理人 | 100066474                       |
|          |                       |         | 弁理士 田澤 博昭 (外1名)                 |
|          |                       |         |                                 |
|          |                       |         | 最終頁に続く                          |

## (54) 【発明の名称】 中継局用アンテナ装置の回り込み波除去方法

#### (57)【要約】

【課題】 簡易な制御で効率的に回り込み波の除去を行 うことができ、また周囲環境の変化に対応して回り込み 波を除去する、中継局用アンテナ装置の回り込み波除去 方法を得る。

【解決手段】 地上波デジタル放送の中継局3にて、中 維制自身の送信アンデナ5から受信アンテナを4人の回り 込み波を除去する際、受信アンテナを観局の方向に指向 させるとととは、追加補助アンテナ7を設けて、その指 向方向を中継局自身の送信アンテナの方向に向け、その 追加補助アンテナで受信した信号の誘張解結よび騎振 位相を測整することによって、自身の送信アンテナから の回り込み波を除去するようにしたものである。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 受信アンテナにて受信した信号を増幅 し、それを送信アンテナより送信する地上波デジタル放 送の中継局にて、前記送信アンテナから受信アンテナへ の回り込み波を除去する中継局用アンテナ装置の回り込 み滤除去方法によいて

前記受信アンテナを、信号を受け取る親局アンテナの方 向に指向させるとともに、

当該中継局自身の前記送信アンテナの方向を指向した中 継局用アダプティブアンテナを追加補助アンテナとして 設け、

前記送信アンテナから受信アンテナへの回り込み波が小 さくなるように、前記追加補助アンテナで受信した信号 の励振頻幅および励頻位相を調整することを特徴とする 中継帰用アンテナ装置の回り込み波除去方法。

【請求項2】 追加補助アンテナで受信した信号の励振 期稿を、受信アンテナで受信した回り込み波の振幅と前 記追加補助アンテナで受信した回り込み波の振幅との比 に基づいて、

また、前記追加補助アンテナで受信した信号の励振位相 を、前記受信アンテナで受信した回り込み被の位相と前 が開始アンテナで受信した回り込み被の位相との差 に基づいて

送信アンテナより出力される信号の合成電力中の、前記 回り込み波に対応する干渉波の成分がゼロとなるよう に、それぞれ調整することを特徴とする請求項1記載の 中継品用アンテナ装置の回り込み渉除去方法。

【請求項3】 中維局の動作中に周囲状況が変化した場合に、当該周囲状況の変化に対応して、追加補助アンテナに与える最適な励振振幅および励振位相を補正することを特徴とする請求項1記載の中継局用アンテナ装置の回り込み減除去方法。

【請求項4】 当該中継局の受償アンテナと追加補助ア シテナにパワーインバージョンアダプティブアレーアル ゴリズムを適用し、前定受償アンテナおよび前定追加補 助アンテナの原展振幅および膨張位相の決定を行うこと を特徴とする請求項1記載の中継局用アンテナの回り込 み減除去方法。

【請求項5】 当該中継局自身の送信アンテナの方向を 指向した追加補助アンテナとともに、

パワーインバージョンアダプティブアレーアルゴリズム が適用され、前記送信アンテナの方向以外の方向を指向 して、前記送信アンテナから直接到来する回り込み波以 外の干渉被を除去するための、中継局用アグアティブア ンテナによる追加補助アンテナを設けたことを特徴とす る請求項4記載の中継局用アンテナの回り込み波除去方 法

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は地上波ディジタル

放送の中継局において、当該中継局自身の送信アンテナ から自身の受信アンテナへの回り込み波を除去する中継 局 T の 0 2 】 【 0 0 0 2 】

【従来の技術】地上波デジタル放送の中継局において は 通常 単一周波数ネットワーク (SFN:Sing le Frequency Network) 方式を採 用している。このSFN方式はアナログ放送とは異な り、受信周波数と送信周波数に同じ周波数が用いられて いる、そのため 一つのプログラムを放送するのに ア ナログ放送のように多くの周波数帯域を占有しないとい うメリットがある。図8はそのような従来の地上波ディ ジタル放送の中継システムを示すシステム構成図であ る。図において、1はプログラムを放送する親局であ り、2はこの親局1の親局アンテナである。3は親局1 より送信された信号の中継を行う中継局であり、4はこ の中継局3の受信アンテナ、5は同じく送信アンテナで ある。6はこれら親局1の親局アンテナ2、もしくは中 継局3の送信アンテナ5より送信されたプログラムを受 信する受信者である.

【0003】次に動作について説明する。図らに示すように、中継局3において受信した親局1からの信号を、当該中継局3の対信アンテナラより受信者6に向けて送信する。その際、中継局3の受信アンテナチの受信制波数と送信アンテナちから送信された信号が受信アンテナ4に回り込んできるに増属され、正帰還がかかって絶和してしまうことがあった。

【0004】にのような、迷信アンテナラからの信号が受信アンテナ4に回り込み、正帰還がかかるのを防止するための方法が従来よりいくつか提案されている。例えば、「周波数オフセットブースタ」(NTTDoCoMのテクニカルジャーナル Vol.5、No.1、pp.15~18)には、受信した信号を中継局3内で信号処理を行うことで回り込み波を除去するものが示されている。また、特制平9-18230号公保には、直交する2本のアンテナを用いて回り込み波を除去するものが示されている。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】従来の中継局用アンテ ナ装置の回り込み波除去方法は、以上のように構成され ているので、受信した波を信号処理することによって回 り込み波の成分を除去する際、当該信号処理では回り込 み波の除去表が不十分であるため、中継局3の内部での 増幅により信号が発振してしまうという課題があった。 【0006】また、特開平9-18230号公報に示さ れたアンテナによって回り込み波を除去する場合も、ア ンテナが直を見ているため、回り込み波の男米方向によ

って2本のアンテナによる回り込み波除去を効率的に行

うのは困難であり、効率的な回り込み波除去ができず、 さらに回り込み波の到来方向や電力レベルが変動した場 合の対応が検討されていないという課題もあった。

【0007】この発明は上記のような課題を解決するためになされたもので、簡易な制御にて効率的に、回り込み波除去を行う中離局用アンテナ装置の回り込み波除去方法を得ることを目的とする。

【0008】また、この発明は、周囲環境の変化に対応 して回り込み波を除去する中継局用アンテナ装置の回り 込み波除去方法を得ることを目的とする。

# [0009]

【課題を解決するための手段】この売明に係る中継局用 アンテナ装置の回り込み設除去方法は、中継局に自身の 送信アンテナ方向を指向した、中継局用アグデティブア ンテナによる追加補助アンテナを設け、この追加補助ア ンテナで受信した信号の助紙器幅および動居位相の調整 を行うことによって回り込み波を除去するようにしたも のである。

【0010】この売明に係る中継局用アンテナ装置の回 り込み淡映ま方法は、送信アンテナより出力される信号 の合成電力中の干淡吹波が水ゼロとなるように、受信ア ンテナと 追加補助アンテナのそれぞれで受信した回り込 み淡の振標の比に基づいて追加補助アンテナで受信した 信号の励素振動を、受信アントと 追加補助アンテナル それぞれで受信した回り込み波の位相の差に基づいて追 加補助アンテナで受信した信号の励振位相を測整するよ うに」たものである。

【○○11】この発明に係る中継局用アンテナ装置の回 り込み波除去方法は、中継局動作中の周囲状況の変化に 対応して、追加補助アンテナに与える最適助振振幅およ び応明付和の補正を行うようにしたものである。

- 【0012】この発明に係る中能局用アンテナ装置の り込み液除去方法は、受信アンテナおよび追加補助アン テナの関係環報および閉療位相の決定のために、受信ア ンテナと追加補助アンテナにパワーインパージョンアダ デティブアレーアルゴリズム (PIAA) を適用するよ うにしたものである。
- 【0013】この発明に係る中継局用アンテナ装置の回り込み装除法方法は、中庭局用アグティブアンテナに なら追加補助アンテナを複数設計、その内の一つを中離 局自身の送信アンテナの方向に指向させ、現りを当該送 信アンテナ方向以外の方向に指向させて、自身の送信ア ンテナから直接到来する回り込み波以外の干渉故も除去 するようにしたものである。

### [0014]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の一形態に ついて説明する。

実施の形態1.図1はこの発明の実施の形態1による中 継局用アンテナ装置の回り込み波除去方法が適用され た、地上波ディジタル放送の中継システムにおける中継 局を示す構成図である。図において、3は図画には現れ ない親局1より送信された信号の中継を行う、地上波デ ボジタル放送用の中継局であり、4は親局アンテナ(図 示省略)の方向を指向するこの中継局3の受信アンテ ナ、5は当該中継局3によって中離される親局からの信 号が送信される送信アンテナである。なお、これらは図 8に同一符号を付して示した従来のそれらに相当するも のである。

【0015】また、7は中継局3に、自局の送信アンテ ナ5の方向を指向するように配置された、地上波ディジ タル放送中継局用アダプティブアンテナによる追加補助 アンテナである。8は受信アンテナ4にて受信された親 局1の送信信号および自局の送信アンテナ5から到来す る回り込み波、あるいは追加補助アンテナ7にて受信さ れた自局の送信アンテナ5からの回り込み波および親局 1からの信号に減衰を与えて、その励振振幅を調整する 可変減衰器である。なお、図示の例では、この可変減衰 器8は二つ用意され、受信アンテナ4および追加補助ア ンテナ7のそれぞれに接続されているものを示したが、 受信アンテナ4側のものは省略することも可能である。 9は追加補助アンテナ7で受信されて可変減衰器8にて 励振振幅が調整された、自局の送信アンテナラから到来 する回り込み波および親局1からの信号について、その 励振位相を調整する可変移相器である。

【0016】回2は上記図1における信号波S、および 回り込み波1の状況を示す説明図である。図において、 2は観局アンテナ、4は中継局の受信アンテナ、5は中 維局の送信アンテナ、7は近加補助アンテナであり、8 は可変波表器。9は可変移相器である。10は可変波表 器8および可変移相器9にて販売振編とか調 整された追加補助アンテナアの受信信号と、受信アンテ ナ4の受信信号とを合成し、中能局の送信アンテナちよ り送信する信号を生成する合成器である。11はこの合 成器で生成支むた信号の一部を取り出す受信限であり、 12はこの受信機11によって取り出された信号に基づ いて、更変減衰器8の減衰級と可変移相器9の移相量を 剥削するとPUである。

【00171次に動作について設明する。図2に示すように、親局アンテナ2より送信された信号接らは、S1 として追加補助アンテナアで、またS2として中継局の受信アンテナ4でそれぞれ受信される。同様に、中継局の送信アンテナ5から到来する回り込み波1は、11として追加補助アンテナアで、また12として中継局の受信アンテナ4でそれぞれ受信される。

【0018】これら中継局の受信アンテナオおよび追加 補助アンテナアが受信する液について、式の上で表現す るために、それぞれ以下の式(1)~式(6)のような 設定が行われる。すなわち、追加補助アンテナアの1万 向のパターンを式(1)に、追加補助アンテナアの5万 向のパターンを式(2)に、受信アンテナ4の1万向の パターンを式(3)に、受信アンテナ4のS方向のパタ 一ンを式(4)にそれぞれ設定し、到来波の成分の干渉

波を式(5)に、到来波の成分の所望波を式(6)に設 定する.

```
a1(I) \times exp \{j \phi 1(I)\}
                                                   (1)
a1(S) \times exp\{j\phi1(S)\}
                                                   (2)
                                                   (3)
a2(1) \times exp\{i\phi 2(1)\}
a2(S) xexp { i d2(S) }
                                                   (4)
A(I) \times exp\{iP(I)\}
                                                   (5)
A(S) \times exp\{jP(S)\}
                                                   (6)
```

なお、exp{x}は指数関数exを示すものであり、 以下の各式でも同一の意味を用いている。

【0019】上記式(1)~式(6)を用いて、追加補 助アンテナ7および受信アンテナ4の受信電界とその合 成電界を表すと以下のようになる。すなわち、追加補助 アンテナ7の受信電界の回り込み波成分 I 1は次の式

(7)で表され、追加補助アンテナ7の受信電界の所望 信号成分S1は次の式(8)で表され 受信アンテナ4 の受信電界の回り込み波成分 I 2 は次の式(9)で表さ れ、受信アンテナ4の受信電界の所望信号成分S2は式 (10)で表される。

```
I1 = [A(I) \cdot exp\{iP(I)\}]
                        \times [a1(I) \cdot exp\{i\phi1(I)\}]
                        \times [\alpha \cdot e \times p \{ j \phi d \}]
                                                                       (7)
                   S1 = [A(S) \cdot exp\{iP(S)\}]
                        \times [a1(S) · exp{j\phi1(S)}]
                        \times [\alpha \cdot e \times p \{ j \phi d \}]
                                                                       (8)
                   I2 = [A(I) \cdot exp\{iP(I)\}]
                        \times [a2(I) \cdot exp\{j\phi2(I)\}]
                                                                       (9)
                   S2 = [A(S) \cdot exp\{jP(S)\}]
                        \times [a2(S) · exp{j\phi2(S)}]
                                                                     (10)
なお、これら式(7)~式(10)におけるαは可変減 【0020】従って、合成器10より出力される合成電
```

衰器8の減衰量であり、ødは可変移相器9による移相 カPは、次の式(11)で示すものとなる。 量である。

```
P= | I 1 + I 2 | "2 + | S 1 + S 2 | "2
 = | [A(I) \cdot exp \{jP(I)\}]
   \times \lceil \lceil \alpha \cdot a1 \mid (I) \cdot exp \{ j \mid (\phi 1 \mid (I) + \phi d) \} \rceil
     + [a2(I) \cdot exp \{j\phi 2(I)\}]] | ^2
   + | [A(S) \cdot exp\{iP(S)\}]
     \times [[\alpha \cdot a1(S) \cdot exp\{j(\phi1(S) + \phid)\}]
     + [a2(S) \cdot exp\{j\phi 2(S)\}]] | ^2  (11)
```

あり、以下の各式でも同一の意味で用いている。 【0021】ここで、上記式(11)の第1項は干渉波

の項であり、これをゼロにするために、追加補助アンテ

なお、式(11)中において、「はべき乗を示すもので ナ7に接続した可変減衰器8の減衰量αと可変移相器9 の移相量もdの調整を行う。つまり、以下に示す式(1) 2)を満たすように、可変減衰器8の減衰量αと可変移 相器9の移相量φdとを調整する。

$$[\alpha \cdot a1 (I) \cdot exp \{j (\phi 1 (I) + \phi d)\}] + [a2 (I) \cdot exp \{j \phi 2 (I)\}] = 0 (12)$$

【0022】この式(12)より、可変減衰器8の減衰 式(13)および式(14)が導かれる。 量α. 可変移相器 9の移相量 d d を示す式として、次の

$$\alpha = a \ 2 \ (I) / a \ 1 \ (I)$$
 (13)  
 $\phi \ d = \phi \ 2 \ (I) - \phi \ 1 \ (I) + \pi$  (14)

【0023】これより、合成電力Pは次の式(15)で 示されるものとなる。  $P = | [A(S) \cdot exp \{jP(S)\}]$ 

```
\times [[\alpha \cdot a1(S) \cdot exp\{j(\phi1(S) + \phid)\}]
   + [a2(S) \cdot exp\{j\phi2(S)\}]] | ^2
```

 $=A(S)^2 \times \{a2(I)/a1(I)\} \cdot [a1(S)]$  $\times \exp \{ i \{ \phi 1 (S) + \phi 2 (I) - \phi 1 (I) + \pi \} \} \}$  $+ [a2(S) \cdot exp{j\phi2(S)}] | ^2$ 

【0024】ここで、追加補助アンテナ7におけるS方

向のレベルは1方向のレベルより十分小さなものであ り 受信アンテナ4におけるS方向のレベルは丁方向の

a2(I) &a2(S) a1(S) ≪a1(I)

【0025】これより次の式(17)が成り立ち、上記 式(15)の第1項は十分小さなものとなり、無視でき

【0026】従って、上記式(15)で示された合成電 カPは、近似的に次の式(18)で示されるものとな

P=A(S) 2 · a 2(S) 2 【0027】従って、上記式(16)の条件を満たすよ うな追加補助アンテナフを用い、式(13)、式(1 4) に示すように追加補助アンテナ7に与える励振振幅 および励振位相を調整することによって、合成電力P中 より回り込み波」を除去することができる。ここでは追 加補助アンテナ7が回り込み波 I の方向を指向している ため、親局からの信号の受信レベルは低いものであり、

上記式(16)が成り立って、効率的な干渉波除去が可

能となる。

【0028】以上のように、この実施の形態1によれ ば、中継局用アダプティブアンテナによる追加補助アン テナ7を、自身の送信アンテナ5の方向に指向するよう に中継局3に配置し、出力される信号の合成電力中の干 渉波成分がゼロとなるように、追加補助アンテナ7で受 信した信号の励振振幅および励振位相を調整し、その調 整に際して、受信アンテナ4と追加補助アンテナ7のそ れぞれで受信した、回り込み波の振幅の比と位相の差に 基づいて、追加補助アンテナ7で受信した信号の励振振 幅と励振位相を調整しているので、簡易な制御にて効率 的に、回り込み波の除去を行うことが可能な、中継局田 レベルよりも十分大きいものである。このような条件を 与えると、次の式 (16)が成り立つ。

(16)

るといえる。

a1(S)a2(I) «a1(I)a2(A) (17)

り、合成電界は所望波(S)のみの成分が残る。

(18)

アンテナ装置の回り込み波除夫方法が実現できるという 効果が得られる。

【0029】実施の形態2、次にこの発明の実施の形態 2による中継局用アンテナ装置の回り込み波除去方法に ついて説明する。中継局のアンテナ周囲の環境が変化し て、到来する波が変動した場合には、上記実施の形態1 で示した中継局用アンテナ装置の回り込み波除去方法で は、励振振幅および励振位相による回り込み波除去性能 が劣化する。この実施の形態2では、中継局の動作中に おいて周囲環境が変化した場合に、その周囲環境の変化 に対応して、追加補助アンテナに与える最適励振振幅お よび励振位相を補正するようにしたものである。なお、 この実施の形態のが適用された中継局の構成、および信 号波S、回り込み波Iの状況は、図1および図2に示し た実施の形態1の場合と同一であるため、ここではその 図示および説明を省略する。

【0030】次に動作について説明する。上記式(1 において、式(17)の条件を追加補助アンテナ7 が満たしていれば、合成電力Pについて次の式(19) が成り立つ.

```
P= | [A(I) · exp{jP(I)}]
   \times \lceil \lceil \alpha \cdot a1 (I) \cdot exp \{ i (\phi 1 (I) + \phi d) \} \rceil
     +[2a(I) \cdot exp\{j\phi2(I)\}]]|^2
   + | [A(S) · exp(iP(S))]
     \times [a2(S) \cdot exp\{j\phi_2(S)\}] | ^2 \cdot A(S)^2
                                                        (19)
```

【〇〇31】ここで、励振振幅に誤差がなければ前述の ように式(13)が成り立つ。その時、励振位相に誤差 があると仮定すれば上記式(14)は成り立たなくな

る。なお、この位相誤差φerrは次の式(20)式で 表すことができる。

 $\phi e r r = \phi d + \phi 1 (I) - \phi 2 (I) - \pi$ (20)

【0032】従って、この式(20)を用いて上記式 なり、位相誤差øerrの2次関数として表せる。 (19)を変形すると、合成電力Pは次の式(21)と

> P=A(I) 2 · a 2(I) 2 · 6 e r r 2 +A(S)^2·a2(S)^2

(21)

 $aerr=a2(I)-\alpha \cdot a1(I)$ 

(22)

【0034】なお、このときの合成電力Pは次の式(2 3)で示すものとなり、やはり振幅誤差aerrの2次

より振幅誤差aerrの2次

P=A(I) 2·aerr2+A(S) 2·a2(S) 2

関数となる。

【0035】最適点は上記式(18)で示すように、受 信電力Pが最小になる時に誤差成分ゆerr、aerr がそれぞれせいとなる。従って、この受信電力Pを最小 にするように可変減衰器の減衰量および可変移相器9 の移和量を測整する。

【0036】このときの現象について電界ペクトルを用いて示す。図3および図4は回り込み波到来方向における電界ペクトルの状態を示す説明图である。跳差がない場合には、追加補助アンテナアと受信アンテナ4の回り込み波1の受信電界ペクトルは、図3に示すように同じ大きさで逆の向きをもっている。従って、それら両者の合成電界ペクトルはゼロとなる。次に、脱老が生じた場合には、受信アンテナ4の回り込み波1の電界ペクトルが打ることになる。この電解ペクトルのずれることになる。この電解ペクトルが打れることになる。この電解ペクトルのずれることでなる。この電解ペクトルが生じる。

【0037】次にこれを補正する手順について説明する る。まず、可変移相器9の移相量を調整して、誤差電界 ベクトルが最小になるように、追加補助アンテナアの回 り込み抜けの位相を変化させる。これによって、図与に 示すように、追加補助アンテナアと受信アンテナイの電 界ベクトルを重ねる(向きは達向き)ことができる。

【0038】次に、可変減疾器8の減衰量を開整して、 誤差電界ペクトルが続小になるように、追加補助アンテ ナアの回り込みは1の振幅を変化させる。このようにして、追加補助アンテナ7の回り込み波1の振幅を振幅補 正分だけ変化させると、図6に示すように、追加補助ア ンテナ7の受信候間と受信アンテナ4の受信系額とが一 致1、副常電界ペクトルは4ゼロとなる。

【0039】以上のように、この実施の形態 2によれば、周囲状況が変化して回り込み波の除去性能が劣化して過かた場合においても、その周囲状況の変化に対応して過加 補助アンテナアに与える最適な時限振程 品よび時版位相を補正することにより、中継局3の動作中に、アンテナに最適な情報振程 および時版位相を与えることができ、周囲環境に変化があっても常に回り込み波を除去することが可能になる効果が得られる。

【0040】実験の形態3、次にこの発明の実験の形態 3による中報局用アンテナ装置の回り込み被除去方法に ついて説明する。上記実験の形態1においては、初期状 態においてある程度回り込み波を除去するような胸臓が 布をアンテナに与えておかないと、動作開始と同時に回 り込み波が中総局のた回り込みでしまい、簡易を制御で 効率的に回り込み波の除去を行うことができるという失 能の形態1の効果が現れる前に、中継局中で回り込み波 による発展が起きてしまう発力がある。この実験の形態 (23)

3では動作開始と同時に回り込み波を除去することによ り そのようなことが起こらないようにしたものであ る。なお、この場合も、この実施の形態3が適用される 中継局の構成、および信号波S、回り込み波Iの状況 は、図1および図2に示した実施の形態1の場合と同一 であるため、ここではその図示および説明を省略する。 【0041】次に動作について説明する。地上波デジタ ル放送用の中継局3においては、自局の送信アンテナ5 から受信アンテナ4までの距離は、親局アンテナ2から 受信アンテナ4までの距離に比べて近く、また増幅され た信号となって送信されるため、非常に大きな電力とな って到来する。この特徴を利用して、PIAA(パワー インバージョンアダプティブアルゴリズム)を追加補助 アンテナ7および受信アンテナ4に適用する。PIAA は所望波の電力が妨害波の電力より小さい場合に有用な アダプティブシステムであり、電力の大きい妨害波の方 向にパターンヌルを形成する。図1および図2に示すよ うに、追加補助アンテナ7を自局の送信アンテナ5の方 向、すなわち回り込み波 I の到来方面に指向させること で、PIAAの適用に最適なアレーアンテナの構成とす ることができる。さらに信号Sの到来方向の情報は必要 としないため、周囲環境が変化した場合にも、この変化 に対応して同り込み波方向にパターンヌルを追従させる ことが可能となる。

【0042】以上のように、この実施の形態3によれ ば、中継局3の受信アンテナ4と追加補助アンテナ7に PIAAを適用し、それらの励振振幅と励振位相の決定 を行っているので、初期状態において、ある程度回り込 み波を除去するような励振分布をアンテナに与えておか なくとも、 動作開始と同時に中継局内に回り込んが回り 込み波による発振を防止できるという効果が得られる。 【0043】実施の形態4、次にこの発明の実施の形態 4について説明する。ここで、上記実施の形態3におい ては、PIAAを適用し、自局の送信アンテナ5からの 回り込み波のみの除去を行う場合について説明したが、 自局の送信アンテナラからの回り込み波以外の干渉波に ついても、その除去機能を持たせるようにしてもよい。 図7はそのようなこの発明の実施の形態4による中継局 用アンテナ装置の回り込み波除去方法が適用された、地 上波ディジタル放送の中継システムにおける中継局を示 す構成図である。図において、3は地上波ディジタル放 送用の中継局、4は中継局3の受信アンテナ、5は中継 局3の送信アンテナであり、これらは図8に同一符号を 付して示した従来のそれらと同等のものである。なお、 上記受信アンテナ4には実施の形態3の場合と同様に、 PIAAが適用されている。

【0044】また、7はPIAAが適用された、地上波 ボィジタル放送中継局用アダアティブアンテナによる複 数の追加補助アンテナであり、その内の一つは自局の送 信アンテナ5の方向を、他はそれ以外の方向を指向する ように中継馬3に設置されている。8は受信アンテナ4 にで受信された組局からの送信信号および自局の送信アンテナ5からの回り込み波、あるいは各追加補助アンテナ7にで受信された自局の送信アンテナ5からの回り込み波とが観局からの信号に減衰を与え、その助振振幅 を測整する可変減衰器である。9は追加補助アンテナアで受信されて可変減衰器である。9は追加補助アンテナアで受信されて自局の送信アンテナケからの回り込み波された、自局の送信アンテナ5からの回り込み波さまび報局から 信号の助能位相を測整する可変料程常である。

【0045】次に動作について説明する、中観局3の受信アンテナ4には、自局の送信アンテナ5からの電波が、例えば周囲の建物やあるいは飛行機や組みらな移動物体に反射して、自局の送信アンテナ45方向以外の方向から6回り込み波が現来する可能性がある。こ記実施の形態3で設明したPIAAを適用した場合には、業子数(要信アンテナ4と追加補助アンテナ7の合計)から1を差し引いな数だけの自由度しか存在しないなめ、図1に示すような、受信アンテナ4と追加補助アンテナ7が1業子ずつの2業子アレー構成では、上記建物や移動体で仮替されて決波を駆ける。

【0046】 従って、図7に示すように、自局の送信ア ンテナラの方向をはじめとする積々の方向を指向した積 級の追加補加フンテナアをしちいることで自由機を増 し、建物や移動体によって反射された干渉被を除去す る。この時、自局の送信アンテナラの方向を指向してい る追加補助アンテナ7は、当該送信アンテナラからの回 り込み彼による干渉を除去し、その他の追加補助アンテ ナ7は、それらが指向している方向からの、建物や移動 体の反射による干渉波を除去する。これにより、全ての 干渉波を有効に除去することができる。

【0047】以上のように、この実施の形態 によれ ば、中離局 3 に複数の追加補助アンテナアを設け、その 内の一つを目局の送信アンテナ5の方向に指向させると ともに、他の追加補助アンテナ7はそれぞれ別方向を指 向させて当該方向からの干渉抜を除去しているので、有 幼に建物や移動体の反射による干渉数の除去を行うこと か可能になるという効果が得られる。

#### [0048]

【発明の効果】以上のように、この発明によれば、中離 局に直加維助アンテナを設けて自身の送信アンテナ方向 に指向させ、この追加補助アンテナで受信した信号の職 接張幅および原張位相の到整を行うことによって、回り 込み波を除去するように情感したので、回り込み波の終 去を簡易な制御にて効率的に行うことが可能な中継局用 アンテナ装電の回り込み波像を去方法が得られるという効 果がある。

【0049】この発明によれば、追加補助アンテナで要 信した信号の陽振振信と、肌振位相とを、送信アンテナ より出力される信号の合成電力中の干渉改成をかだむと なるように、受信アンテナと追加補助アンテナで受信と た回り込み波の振幅の土地さよび位相差に落づいて調整す もように構造したので、簡易を剥削につ効率的は、回り 込み波の除去を行うことが可能になるという効果があ

【0050】この発明によれば、周囲状況の変化によって回り込み波除去性能が劣化した場合に、追加補助アンテナに与える最適助振振幅および助振位相を周囲状況の変化に応じて補正するように構成したので、周囲環境の変化にようず、常に回り込み波の除去を行うことが可能になるという効果がある。

【0051】この発明によれば、受信アンテナおよび追加補助アンテナの助映無幅含まび助無位和の決定に、ア 日本名を適用するように構造したので、初期状態はおいて、ある程度の回り込み波を除去するような助脈が布を アンテナに与えておかなくても、動作開始と同時に回り 込み波を十分除去することができ、中継指向に回り込んだ回り込み波を十分除去することができ、中継衛内に回り込んだ回り込み波による発展を防止できるという効果があ

【0052】この発明によれば、中継局自身の送信アンテナの方向に指向させた追加補助アンテナの他に、該送信アンテナ方向以外の方向に指向させた追加補助アンテナを設け、その指向方向からの下渉波を除去するように構成したので、建物や移動体の反射による干渉波を有効に除去することができるという効果がある。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の実施の形態1による中継局用アンテナ装置の回り込み波除去方法が適用された中継局を示す構成図である。

【図2】 実施の形態1における信号波および回り込み 波の状況を示す説明図である。

【図3】 この発明の実施の形態2における、誤差がない場合の回り込み波到来方向の電界ベクトルの状態を示す説明図である。

【図4】 実施の形態2における、誤差が生じた場合の 回り込み波到来方向の電界ベクトルの状態を示す説明図 である。

【図5】 実施の形態2における誤差電解ベクトルの位相補正を示す説明図である。

【図6】 実施の形態2における誤差電解ベクトルの振 幅補正を示す説明図である。

【図7】 この発明の実施の形態4による中継局用アン テナ装置の回り込み波除去方法が適用された中継局を示 す構成図である。

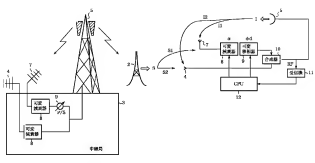
【図8】 従来の中継局用アンテナ装置の回り込み波除 去方法が適用された地上波ディジタル放送の中継システ ムを示すシステム構成図である。

【符号の説明】

2 親局アンテナ、3 中継局、4 受信アンテナ、5

送信アンテナ、7追加補助アンテナ、8 可変減衰 器、9 可変移相器、10 合成器、11 受信機、1 2 CPU.

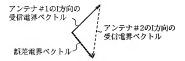
【図1】 【図2】



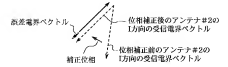
【図3】



#### [図4]



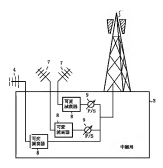
【図5】



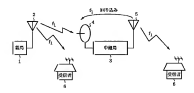
## 【図6】



## 【図7】



[38]



# フロントページの続き

Fターム(参考) 5J021 AA02 AA03 AA04 AA05 A406 CA06 DB03 FA13 FA20 FA29 FA32 CA05 GA08 HA04 5K059 CC04 D032 D037 EE01 5K072 AA01 BB14 BB27 CC02 CC33 D016 DD17 GG02 GG14 GG14